

Chine â€“ Suez signe de nouveaux partenariats majeurs

Dossier de
 la rÃ©action de H2o
December 2025

Suez annonce la signature de deux collaborations avec des acteurs locaux du Jiangsu et du Shandong, pour intensifier la coopÃ©ration dans les secteurs de l'eau et des dÃ©chets.

Dans la province du Jiangsu, Suez s'associera Ã la zone de dÃ©veloppement Ã©conomique de Lianyun afin d'Ã©tudier conjointement un projet d'investissement pour la construction et l'exploitation d'une nouvelle unitÃ© de traitement des eaux industrielles. Avec un investissement d'environ 440 millions de RMB, l'installation sera dotÃ©e d'une capacitÃ© de production de 50 000 m3/jour d'eau industrielle et de 20 000 m3/jour d'eau dÃ©minÃ©ralisÃ©e.

PrÃ©s le Ã©conomique rÃ©gional de premier plan, la zone de dÃ©veloppement Ã©conomique de Lianyun rassemble plus de 1 000 entreprises, notamment dans les matÃ©riaux de nouvelle gÃ©nÃ©ration et la fabrication avancÃ©e, et fait face Ã une demande croissante en eau industrielle de qualitÃ© supÃ©rieure.

Dans la province du Shandong, Suez a signÃ© un protocole d'accord avec Shandong Public Water Group. Ce partenariat, qui s'inscrit dans une collaboration de long terme entre les deux acteurs, pour l'approvisionnement en eau municipale et industrielle, vise Ã renforcer la coopÃ©ration au niveau stratÃ©gique, plutÃ´t que projet par projet. En conjuguant les ressources locales de Shandong Public et l'expertise mondiale de Suez, l'alliance Ã©largira son pÃ©rimÃ¨tre au-delÃ de services d'eau pour inclure le dÃ©veloppement des infrastructures et la gestion des dÃ©chets.

Depuis 2023, Shandong Public Water Group compte parmi les partenaires clÃ©s de Suez dans la province. Leur coopÃ©ration a permis d'obtenir des rÃ©sultats significatifs en matiÃ¨re de valorisation des ressources Ã la station d'Ã©puration municipale de Qufu, tandis que dans le parc industriel de Jining, un projet "zÃ©ro rejet liquide" permet de fournir chaque annÃ©e 3,6 millions de m3 d'eau de substitution - l'Ã©quivalent d'environ 1 500 piscines olympiques - et rÃ©cupÃ©re 85 % de sel cristallin sous forme de sulfate de sodium, gÃ©nÃ©rant des bÃ©nÃ©fices tangibles pour l'environnement et l'Ã©conomie circulaire.